

Laboratoires	Chercheurs	Instruments de l'IN Moyens Mobiles	Dates	Projets Description	Durée d'utilisation (mois)
CNRM IPSL CESBIO HSM Laero	A. Boone... I. Polcher... L. Jarlain... Y. Tremblay... M. Lothon...	station flux station surface station RS radar UHF	2021/04-10	LIAISE impact des activités anthropiques sur les échanges surface-atmosphère en milieu semi-aride	6 mois
LOPS	C. Lique	station RS	2021/07-09	ArticGo Campagne d'opportunité sur le brise glace des Navires du Ponant entre le Svalbard et le Pole Nord. Tests d'utilisation d'un ballon contrôlé dynamiquement pour faire des mesures dans la CLA	3 mois
IPSL LSCE	C. Flamant P. Chazette	station RS	2021/09	LEMON profil de vapeur d'eau par une nouvelle technologie (lidar DIAL)	1 mois
Laero	P. Ricaud P. Durand	expertise RS	2021	Observation in situ de nuages d'eau surfondue au Dôme C	3 semaines
ONERA CEREMA CESBIO ICube CNRM ESPACE DGA	X. Briottet... A. Rodler... JL. Roujean... F. Nerry A. Lemonsu S. Gadal... A.G. de Lataillade	station RS + lâchers 4M	2021/06	CAMCATT campagne sur Toulouse pour valider des futurs produits satellitaires thermiques haute resolution (TRISHNA) en zone urbaine	2 semaines
Laero CNRM LMD CESBIO GET IGE ISPA LATMOS	F. Lohou... G. Canut... JC.Dupont... A. Brut... J. Darrozes... JM. Cohard... S. Lafont... S. Bastin...	Stations de flux	2020-2023	MOSAI caractérisation des incertitudes et représentativités spatiales des échanges surface-atmosphère en milieu hétérogène	3 ans